(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-227398

(43)公開日 平成7年(1995)8月29日

(51) Int.Cl.6

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A 6 1 B 19/02

501

1/00

300 B

G 0 2 B 23/24 .

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 17 頁)

(21)出願番号

特願平6-308739

(22)出願日

平成6年(1994)12月13日

(31)優先権主張番号 特願平5-325365

(32)優先日

平5 (1993)12月22日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000000376

オリンパス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号

(72) 発明者 巽 康一

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72)発明者 深谷 孝

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

(72) 発明者 安永 浩二

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリ

ンパス光学工業株式会社内

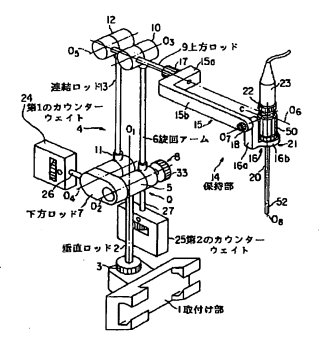
(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

(54)【発明の名称】 手術器具保持装置

(57)【要約】

【目的】本発明は手術器具の保持部に保持される手術器 具を移動させるための操作性を高めるとともに、手術器 具の移動力量が軽く、かつ手術器具の自重により操作性 が損なわれず、装置全体を小形化することを最も主要な

【構成】旋回アーム6、下方ロッド7、上方ロッド9お よび連結ロッド13によって形成される平行四辺形リン クからなるリンク機構部4における上方ロッド9の一端 部側の延出部に手術器具の保持部14を連結し、手術器 具が装着された保持部14に対して釣り合わせたカウン ターウェイト24, 25を平行四辺形リンクのリンク機 構部4に配設したものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基台に係脱可能に係止される取付け部 と、鉛直方向に沿って立設され、前記取付け部に回動可 能に連結された垂直ロッドと、この垂直ロッドの回転軸 と直交する第2の回転軸を中心に回動可能に支持され、 縦方向に延設された旋回アームと、前記第2の回転軸を 中心に回動可能に支持され、横方向に延設された下方口 ッドと、この下方ロッドと平行に配設され、前配旋回ア ームに対して前記第2の回転軸と平行な第3の回転軸を 中心に回動可能に支持された上方ロッドと、前記旋回ア 10 ームと平行に配設され、前記下方ロッドおよび前記上方 ロッドに対して前記第2,第3の回転軸とそれぞれ平行 な第4, 第5の回転軸を中心に回動可能に支持された連 結ロッドと、前記旋回アーム、下方ロッド、上方ロッド および連結ロッドによって形成される平行四辺形リンク における前配上方ロッドの一端部側の延出部に連結され た手術器具の保持部と、前記手術器具が装着された前記 保持部に対して釣り合わせた状態で前配平行四辺形リン クに配設されたカウンターウェイトとを具備したことを 特徴とする手術器具保持装置。

【発明の詳細な説明】

[0 0 0 1]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば、患者の腹腔内 に挿入された処置具や内視鏡を術者に代わって保持する 手術器具保持装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、腹腔鏡などの医用硬性鏡を使用 した手術手技は近年進歩し、複雑になってきている。そ のために処置を行うメインの医師(以下主術者)は両手 にそれぞれ処置具を持って手術を行っている。このと 30 き、助手も処置具を持って主術者と共同で手術を行って いる。

【0003】このため主術者や共同で処置を行う助手は 腹腔内の術部を観察するための内視鏡を把持し、その操 作を行うことはできないため、内視鏡を保持する為の専 用の助手(以下内視鏡保持者)により、保持されてい る。そして、術部の観察位置や、画角を変えたい時に は、主術者や共同で処置を行う助手からの指示により、 内視鏡保持者が手で内視鏡の向きを変えたり、挿入方向 に進退させる等の操作を行なうようにしている。

【0004】そのため、内視鏡保持者は、術中内視鏡を 保持し続けなければならず、大きな労力が必要となる問 題があった。さらに、手術室は、手術に必要な各種医療 機器やそれを操作する助手がいるため狭く、内視鏡保持 者がいることは更にスペースを縮小する問題もあった。

【0005】そこで、患者の体腔内に挿入された内視鏡 や処置具を、内視鏡保持装置あるいは手術用器具支持装 置により保持し、内視鏡や処置具を主術者が直接操作で きるようにした方式のものが例えば、実開平1-130

示されている。

【0006】ここで、実開平1-130304号公報に 開示された内視鏡保持装置は、下端部が床に固定された アームの上端部に対して複数本のアームを介してホルダ 一部を連結し、このホルダー部に内視鏡を取付ける構成 になっている。そして、内視鏡を移動可能にするため に、各アーム同志の接続部に一つの軸まわりに回動可能 な、例えばアーム及び内視鏡の重量により自然回転しな いように重さ出しがされている関節が設けられていると 共に、ホルダー部はアームに対してスライド可能で、か つ固定ねじにより固定可能な構成になっている。

2

【0007】また、特期平2-239854号公報に開 示された手術用器具支持装置は、手術器具を取付けるハ ンド部と、そのハンド部を支持する屈曲可能で、かつ回 動自在に連設した複数の連接体よりなる可撓性アーム部 と、その可撓性アーム部を支持部材に取付ける取付け部 から構成されている。ここで、可撓性アーム部の連接体 には連設する複数のピストンロッドが摺動可能に内嵌さ れている。そして、固定レバーを操作することにより、 ピストンロッドを押圧し、可撓性アーム部とハンド部と が固定されるようになっている。

【発明が解決しようとする課題】上記実開平1-130 304号公報に開示された内視鏡保持装置は、内視鏡を 移動させるためには各関節に接続される2本のアームを 左右の手でそれぞれ持ち力をかけて関節を回転操作する 必要があるので、一度に一自由度しか動かせない問題が ある。

【0009】また、アームに対してホルダー部をスライ ド操作する場合には一旦、ホルダー部の固定ねじをゆる めて内視鏡を移動させ、内視鏡の位置決め後、再び固定 ねじを締め直してホルダー部をアーム側に固定する繁雑 な操作が必要となるので、主術者が術中にこれらの繁雑 な操作を正確に行うことは難しい問題がある。

【0010】さらに、内視鏡のスライド操作時には、固 定ねじを緩める時に、内視鏡の自重により、内視鏡が所 望方向とは異なる任意の方向に不用意に移動することを 防止して安全性を確保するために、予め主術者が確実に 内視鏡を把持し、自重による内視鏡の移動に備える必要 がある。そのため、この場合も2本のアーム間の関節の 回転操作と同様に両手を使用した操作が必要となるの で、主術者が一人で処置具等を操作する手術の際にこの 内視鏡保持装置を使用した場合には一旦、処置具を抜い て両手で内視鏡を移動させる必要があるため手術が迅速 に続行できない問題がある。

【0011】また、特開平2-239854号公報に開 示された手術用器具支持装置は、固定レバーを操作する ことにより、一度に可撓性アーム全体の固定、解除を行 うことができるので、前述の実開平1-130304号 304号公報および特開平2-239854号公報に開 50 公報に開示された内視鏡保持装置に対し、一度に自由な

40

方向に手術器具を移動させることができる点で優れてい る。

【0012】しかしながら、この場合も前述と同様に手 術器具の自重によってその手術器具が所望方向とは異な る任意の方向に不用意に移動することを防止して安全性 を確保するために、操作レバーの操作時に、主術者が確 実に手術器具を把持しておく必要があるので、両手を使 用した確実な操作が必要となり、主術者一人での手術に は適さない問題がある。

【0013】なお、手術中には主術者や、主術者と共同 10 で処置を行う助手、あるいは他の機具を操作する助手等 が手術台の近傍を通行することが多い。そのため、手術 器具保持装置としては手術台との接続部も含めて手術台 の外側への突出量が極力少ないことが望まれているのが 実情である。

【0014】本発明は上記事情に着目してなされたもの で、その目的は、処置具や内視鏡等の手術器具の保持部 に保持される手術器具を移動させるために手術器具の保 持部の固定部の固定、解除等の煩わしい操作を行う必要 がなく、その操作性を高めることができるとともに、手 20 術器具の移動力量が軽く、かつ手術器具の自重により操 作性が損なわれることがないうえ、手術台等に接続して も、邪魔にならないコンパクトな大きさの手術器具保持 装置を提供することにある。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明は基台に係脱可能 に係止される取付け部と、鉛直方向に沿って立設され、 前記取付け部に回動可能に連結された垂直ロッドと、こ の垂直ロッドの回転軸と直交する第2の回転軸を中心に 回動可能に支持され、縦方向に延設された旋回アーム と、前記第2の回転軸を中心に回動可能に支持され、横 方向に延設された下方ロッドと、この下方ロッドと平行 に配設され、前記旋回アームに対して前記第2の回転軸 と平行な第3の回転軸を中心に回動可能に支持された上 方ロッドと、前記旋回アームと平行に配設され、前記下 方ロッドおよび前記上方ロッドに対して前記第2,第3 の回転軸とそれぞれ平行な第4,第5の回転軸を中心に 回動可能に支持された連結ロッドと、前記旋回アーム、 下方ロッド、上方ロッドおよび連結ロッドによって形成 される平行四辺形リンクにおける前記上方ロッドの一端 部側の延出部に連結された手術器具の保持部と、前記手 術器具が装着された前配保持部に対して釣り合わせた状 態で前記平行四辺形リンクに配設されたカウンターウェ イトとを具備したものである。

[0016]

【作用】手術器具の保持部に取付けられる手術器具が平 行四辺形リンクの回動動作及び変形動作により、上下方 向および水平方向に移動可能であり、かつ平行四辺形リ ンクの回動動作及び変形動作により、手術器具が上下方 向および水平方向に移動しても、カウンターウェイトに 50 回転軸 O_7 まわりに回転力量調整部18を介して回動可

よりパランスが保たれるようにしたものである。 [0017]

【実施例】以下、本発明の第1の実施例を図1乃至図6 (B) を参照して説明する。図1は手術器具保持装置全 体の概略構成を示すもので、1は例えば手術台等の基台 に係脱可能に係止される取付け部である。この取付け部 1には垂直ロッド2が鉛直方向に沿って立設されてい る。この垂直ロッド2は取付け部2に対し力量調整部3 を介して鉛直な回転軸Oxを中心に回動可能に連結され ている。ここで、力量調整部3は取付け部2に対して垂 直ロッド2が回転する動きの重さを調節するものであ

【0018】また、垂直ロッド2の上端部には手術器具 を保持する平行四辺形リンクからなるリンク機構部4の 支持部材5が連結されている。この支持部材5は垂直口 ッド2の回転軸O1 と直交する水平方向の第2の回転軸 O2 を中心に回動可能に連結されている。

【0019】さらに、支持部材5には縦方向に延設され た旋回アーム6の下端部および横方向に延設された下方 ロッド7の一端部がそれぞれ第2の回転軸O2 を中心に 回動可能に支持されているとともに、第2の回転軸Oz 上に配置された回転力量調整部8が連結されている。こ の回転力量調整部8は支持部材5に対して旋回アーム6 が回転する動きの重さを調節するものである。

【0020】また、旋回アーム6の上端部には下方ロッ ド7と平行に配置された上方ロッド9の中途部が関節部 10を介して第2の回転軸O2と平行な第3の回転軸O 。を中心に回動可能に支持されている。

【0021】さらに、下方ロッド7の他端部と上方ロッ ド9の一端部は第2,第3の回転軸O2,O3と平行な 第4. 第5の回転軸O4. O5 を中心に回動可能な関節 部11,12を介して旋回アーム6と平行に配置された 連結ロッド13により、平行となるように接続されてい る。そして、旋回アーム6、上方ロッド9、下方ロッド 7、連結ロッド13によって変形可能な平行四辺形リン クからなるリンク機構部4が構成されている。

[0022] また、上方ロッド9における関節部12側 の端部とは逆側の端部は関節部10を経て外側に延出さ れ、この延出部に手術器具の保持部14が連結されてい る。この保持部14にはL字型アーム15と、L字型接 統部材16とが設けられている。ここで、L字型アーム 15の一方のL字構成部15aは上方ロッド9の延出部 に回転力量調整部17を介してこの上方ロッド9の中心 軸である回転軸〇。 まわりに回動可能に連結されてい る。この回転力量調整部17は上方ロッド9に対して保 持部14が回転する動きの重さを調節するものである。

【0023】さらに、L字型アーム15の他方のL字構 成部15bの先端部にはL字型接続部材16における一 方のL字構成部16aの先端部が回転軸O。と直交する (4)

5

能に連結されている。この回転力量調整部18はL字構成部15bの回転軸O,に対してL字型接続部材16が 回転する動きの重さを調節するものである。

【0024】また、L字型接続部材16における他方の L字構成部16bには図4に示すように手術器具の受け 部19が設けられている。この受け部19には手術器具 の挿入孔19aが形成されている。そして、この受け部 19の挿入孔19aには手術器具としての内視鏡20が 挿入されており、この内視鏡20は内視鏡保持部材21 を介して内視鏡20の挿入方向である回転軸Osを中心 に回動可能に連結されている。なお、内視鏡20にはT Vアダプター22を介してTVカメラ23が装着されて いる。さらに、回転軸Osは回転軸Orと直交する状態 で配置されており、回転軸Orののである。は交点Cで 交差されている。

【0025】また、平行四辺形リンクからなるリンク機構部4には手術器具としての内視鏡20が装着された保持部14に対して釣り合わせた状態で2組のカウンターウェイト24、25が配設されている。ここで、第1のカウンターウェイト24は下方ロッド7のシャフト26に沿って移動可能に取付けられている。さらに、第2のカウンターウェイト25は支持部材5に旋回アーム6と同軸上に、かつこの旋回アーム6とは反対側に配置されたガイドアーム27に沿って移動可能に取付けられている。

【0026】また、図2は図1中の矢印Q方向から見た回転軸O2まわりの回転力量調整部8の内部構造を示すものである。ここで、支持部材5の両端部には一段細径化された小径軸部28,29が形成されている。

【0027】さらに、この支持部材5の軸心部には回転 30 軸O2 と同軸の貫通穴30が形成されている。この貫通 穴30にはスライドシャフト31が嵌挿されている。このスライドシャフト31の一端部にはフランジ32が形成され、他端部には調整ダイヤル33に形成されたねじ穴33aと螺合する雄ねじ部34が形成されている。

【0028】また、支持部材5の一方の小径軸部28には支持部材5の軸心方向に長い長孔35が形成されている。さらに、スライドシャフト31には小径軸部28と対応する位置にキー溝36が形成されている。このキー溝36には小径軸部28の長孔35を通してキー37が 40 係合されている。そして、スライドシャフト31は支持部材5に対し、回転軸O2上を回転せずにスライド可能に支持されている。

【0029】また、支持部材5の小径軸部28には旋回アーム6の軸受部材38が回転可能に連結されている。この軸受部材38には略円筒状の軸受本体38aが設けられている。この軸受本体38aの内周面中央部にはリング状凸部39が突設されている。このリング状凸部39の両側にはリング状のカラー40,41が配設されている。

6

【0030】さらに、スライドシャフト31の雄ねじ部34と螺合する調整ダイヤル33と軸受部材38内に配設されたカラー41との間にはカラー41倒から順にOリング42、ワッシャー43が配設されている。そして、スライドシャフト31の雄ねじ部34と調整ダイヤル33のねじ穴33aとのねじ込み作業にともないカラー40、41間の軸受部材38のリング状凸部39がOリング42、ワッシャー43を介して支持部材5の小径軸部28に組付けられている。

10 【0031】また、軸受部材38の外周面には旋回アーム6の下端部に連結されるアーム連結部44およびガイドアーム27の上端部に連結されるアーム連結部45がそれぞれ突設されている。

【0032】また、支持部材5の他方の小径軸部29には下方ロッド7の軸受部材46が回転可能に連結されている。この軸受部材46には略円筒状の軸受本体46aが設けられている。この軸受本体46aの内周面中央部にはリング状凸部47が突設されている。このリング状凸部47の両側にはリング状のカラー48,49が配設されている。

【0033】そして、この軸受部材46は旋回アーム6の軸受部材38と同様にリング状凸部47の両側のカラー48,49を介して支持部材5の小径軸部29に回動可能に連結されている。

【0034】また、図3は手術器具の保持部14の要部構成を示すものである。ここで、内視鏡保持部材21には略円筒状に形成され、外周面にローレットが形成された握り部50が設けられている。この円筒状の握り部50の一端部側には内視鏡20に連結される内視鏡連結部51が設けられている。

【0035】この内視鏡連結部51には内視鏡20の挿入部52が挿通される挿通孔53とこの挿通孔53よりも大径な大径穴部54とが設けられている。さらに、大径穴部54の周壁部には内視鏡固定ねじ55が螺挿されるねじ穴56が形成されている。

【0036】そして、内視鏡保持部材21に内視鏡20 が装着される場合には内視鏡20の挿人部52が内視鏡連結部51の挿通孔53内に挿入され、内視鏡20の挿入部52と手元側端部57との間の段付き部58が内視鏡連結部51の大径穴部54内に挿入されて挿通孔53と大径穴部54との間の段差部59に突き当てられた状態で内視鏡固定ねじ55によってねじ込み固定されている

【0037】また、内視鏡保持部材21における内視鏡連結部51の先端部には細径化された小径部60が形成されている。さらに、この小径部60の外周面には嵌合凹部61が形成されている。

【0038】また、内視鏡保持部材21の小径部60に は中間リング62が回勤可能に連結されている。この中 50 間リング62の内周面には小径部60の嵌合凹部61内 に係合され、スラスト方向の移動を禁止するつば63が 突設されている。さらに、中間リング62の外周面には フランジ状のリング受け64が突設されている。

【0039】また、中間リング62のリング受け64に は固定リング65が装着されている。この固定リング6 5の一端部にはリング受け64よりも小径な係合部66 が形成され、他端部にはねじ穴部67が形成されてい る。このねじ穴部67はL字型接続部材16の受け部1 9に形成された雄ねじ部68に螺合されている。

【0040】次に、平行四辺形リンクからなるリンク機 10 構部4のパランスを図5を参照して説明する。ここでは リンク機構部4を構成する各アーム、すなわち旋回アー ム6、上方ロッド9、下方ロッド7、連結ロッド13に は重量がないものと仮定する。

【0041】なお、図5中で、rは旋回アーム6の回転 半径、G: は前述のL字型アーム15より先端側の部分 の重心であり、その点にかかる重量はMi である。さら に、回転軸OsからGiまでの距離をRiとし、第1の カウンターウェイト24の重心をGyi、その重量を Mri、回転軸O2 からGriまでの距離をRriとすると、 回転軸O: まわりの上方ロッド9の釣合は次の式(1) で与えられる。

 $[0\ 0\ 4\ 2]\ M_1\ \times R_1\ = M_{1}\times R_{1}\ \cdots \cdots \ (1)$ そして、この条件によりGi とGiiにより合成される重 心はG1とG1との間を結ぶ直線Hと旋回アーム6との 交点G2 となる。ここで、回転軸O2 からG2までの距 離をR2、G2にかかる重量をM2 = M1 + Mc1とし、 第2のカウンターウェイト25の重心をG*x、回転軸O 2 からGv2までの距離をRv2、第2のカウンターウェイ ト25の重量をMv2とすると、回転軸O2 まわりの釣合 30 は次の式(2)で表される。

 $[0\ 0\ 4\ 3]\ M_2\ \times R_2\ = M_{12} \times R_{12}$ (2) このとき、平行四辺形リンクからなるリンク機構部4全 体の重心は回転軸O2上にある。

【0044】また、内視鏡保持部材21に内視鏡20、 TVアダプター22、TVカメラ23等の付属品を組付 けた際の重心位置は回転軸O。上に配置される。さら に、これらにL字型接続部材16を合わせたときの重心 位置、すなわち回転軸Or回りに回動する部分の重心位 置は回転軸O・上に配置される。また、これらにL字型 アーム15を合わせたときの重心位置、すなわち回転軸 O, 回りに回動する部分の重心位置は回転軸O。上に配 置されるように、内視鏡連結部51の段差部59と内視 鏡20の段付き部58の位置関係が規定されている。

【0045】なお、重心位置の異なる種々の内視鏡およ びTVアダプター等を取付ける場合に合わせて、回転軸 O。、On、O。の交点Cに対し、回転軸O。の方向及 び回転軸O。に直交する方向に内視鏡連結部51の段差 部59の位置をずらして形成された内視鏡保持部材21 を接続することにより重心位置は前述の場合と変化しな 50 よってカラー48が押圧され、軸受部材46のリング状

61

【0046】例えば、内視鏡20の上部が重く、回転軸 O, 回りに回動する部分の重心位置が回転軸O, より上 方にある場合には内視鏡連結部51の段差部59が回転 軸O, に対し、図3中で、下方にずらした位置に配置さ れた状態で形成された内視鏡保持部材21が接続され る.

【0047】あるいは、同一の内視鏡保持部材21を使 用する場合には内視鏡連結部51の段差部59に内視鏡 20の段付き部58を突き当てた際に、内視鏡20、T Vアダプター22、TVカメラ23等の付属品を合わせ たときの重心位置が必ず回転軸O。、Or、O。の交点 Cに対して、一定の位置になるように、内視鏡20の段 付き部58が形成されていれば良い。なお、重量を一定 に保つためには内視鏡保持部材21を比重の異なる材 料、あるいは握り部50の肉厚を変更することにより対 応可能である。

【0048】次に、平行四辺形リンクからなるリンク機 **樽部4のパランス調整方法について説明する。最初に平** 行四辺形リンクからなるリンク機構部4の変形、すなわ ち上方ロッド9の回転軸O₃の回転に関するパランス調 整作業について説明する。

【0049】このパランス調整作業時には旋回アーム6 を回転しないように手で把持した状態で、内視鏡20の 移動を確認する。このとき、内視鏡20が上方あるいは 下方に移動した場合には第1のカウンターウェイト24 の図示しない移動リングを回転させ、このカウンターウ ェイト24を下方ロッド7のシャフト26 たに沿って移 動させることにより、内視鏡20が移動しない最適な位 置に設定する.

【0050】次に、旋回アーム6の拘束を解放した状態 で、第2のカウンターウェイト25をガイドアーム27 上に沿って移動させることにより、回転軸O2 回りのパ ランス調整作業を行う。これは、前述の第1のカウンタ ーウェイト24の移動と同様であるので説明は省略す

【0051】なお、実際の使用時には平行四辺形リンク からなるリンク機構部4の各可動部の回転力量を最適に 調整してから行われる。ここでは、図2に基づき回転軸 O2回りの力量調整について説明する。

【0052】まず、調整ダイヤル33を回転させると、 スライドシャフト31の雄ねじ部34との螺合及び支持 部材5の小径軸部28の長孔35を通してスライドシャ フト31のキー溝36に係合するキー37により、スラ イドシャフト31は回転せずに図2中で右方向に、調整 ダイヤル33は同図中で左方向に移動あるいは推力を発 生する。

【0053】この作用により、下方ロッド7の軸受部材 46の部分ではスライドシャフト31のフランジ32に ることができる。

凸部47がカラー48と49との間に挟み込まれ、回転 力量が顕整される。

【0054】また、旋回アーム6の軸受部材38の内部のリング状凸部39はカラー40と41との間に挟み込まれ、回転力量が調整される。この場合、調整ダイヤル33とカラー41との間に配設されたOリング42の弾性により回転力量は徐々に調節可能である。

【0055】次に、上記構成の作用について説明する。まず、本装置の取付け部1を手術台に取付ける。続いて、術中に使用する内視鏡20の挿入部52が内視鏡保 10 持部材21の大径穴部54および挿通孔53内に挿入された状態で、内視鏡連結部51のねじ穴56内の内視鏡固定ねじ55がねじ込み固定されて内視鏡20が内視鏡保持部材21に組付けられる。

【0056】そして、内視鏡20、TVアダプター22、TVカメラ23等の組付け作業が終了したのち、図3に示すように、内視鏡保持部材21の中間リング62の底面がL字型接続部材16の受け部19に当接される。この状態で、固定リング65が回転操作され、固定リング65のねじ穴部67が雄ねじ部68にねじ込まれ20ることにより、内視鏡保持部材21がL字型接続部材16の受け部19に固定される。

【0057】このとき、内視鏡保持部材21と内視鏡20とはL字型接続部材16の受け部19に対し回転軸O。を中心に一体的に回動可能になっている。また、回転軸O。を中心にL字型アーム15が回転し、回転軸O。を中心にL字型接続部材16が回転するので、両回転軸O。,O。の交点Cを中心に内視鏡20は旋回可能である。ここで、各回転軸。,O。まわりに移動する部分の重心位置はそれぞれの回転軸。,O。上にあるため内視 30 鏡20が回転軸O。,O。,O。を中心に旋回動しても重心位置がずれることはなく、本装置全体のパランスは崩れない。

【0058】次に、本装置の平行四辺形リンクからなるリンク機構部4の動きおよびそのパランスを図6(A),(B)を参照して説明する。まず、内視鏡20の図6(A)中で左右方向への水平移動時には同図中に示すように回転軸O2回りの平行四辺形リンクのリンク機構部4全体の回転と、平行四辺形リンクのリンク機構部4の変形動作の組み合わせで行われる。さらに、図6(A)中で紙面垂直方向の内視鏡20の水平移動は回転

【0059】また、内視鏡20の上下方向への移動時には水平移動と同様に図6(B)中に示すように回転軸O2回りの平行四辺形リンクのリンク機構部4全体の回転と、平行四辺形リンクのリンク機構部4の変形動作の組み合わせで行われる。

軸O:回りの垂直ロッド2の旋回により行われる。

【0060】そこで、上記構成のものにあっては内視鏡 は 20が装着された保持部14に対して釣り合わせた状態 ても で平行四辺形リンクからなるリンク機構部4に2組の力 50 い。

ウンターウェイト24,25を配設したので、内視鏡20がいかなる位置、角度に於てもパランスが保たれた状態で保持される。そのため、内視鏡20等の手術器具の自然落下の心配がないうえ、内視鏡20等の手術器具の移動力量も軽くすることができ、その操作性の向上を図

10

【0061】また、内視鏡20が装着された保持部14に対してパランスを保つためのカウンターウェイト24,25を2つに分割して配置したので、内視鏡20の移動による平行四辺形リンクのリンク機構部4の変形時に手術台取付け部1からカウンターウェイト24,25が大きく突出する事がない。そのため、手術器具保持装置全体を小形化することができるので、手術中に平行四辺形リンクのリンク機構部4が術者および患者に接触することを防止することができる。さらに、2つのカウンターウェイト24,25のパランス調整を独立して行えるので、セッティングが容易である。

【0062】さらに、平行四辺形リンクのリンク機構部4の回転軸O2まわりの力量調整部8の調整ダイヤル33を回転することにより、平行四辺形リンクのリンク機構部4の変形と平行四辺形リンクのリンク機構部4全体の旋回の回転力量、すなわち内視鏡20の上下、水平の移動力量が一度に調整可能であり、調整が短時間に行える。そのため、内視鏡20の上下、水平の移動力量の調整作業を容易に行なうことができ、手術器具の保持部14に保持される内視鏡20を移動させるための操作性の向上を図ることができる。また、調整用のハンドル等の数を従来に比べて削減することができるので、装置全体の小型化を図ることができる。

7 【0063】さらに、L字型アーム15およびL字型接続部材16は回転軸O。および回転軸O,を中心にそれぞれ360度、制限なく回動可能なため、術中に術者が操作し易い方向にL字型アーム15を自由に向けることができ、使い勝手を一層高めることができる。

【0064】また、内視鏡保持部材21とL字型接続部材16とを分離可能にしたので、内視鏡20の取付け作業時や、消毒作業時にはこれらを分離してその作業を行なうことができるので、内視鏡20の取付け作業や、消毒作業等の作業性を高めることができる。

【0065】なお、本実施例では、垂直ロッド2は真直で、回転軸O1と同軸であるが、これに限定される必要はなく、屈曲していても問題はない。また、本実施例では回転軸O1に対しカウンターウェイト24,25を2方向に振り分けて配置したが、例えば、平行四辺形リンクのリンク機構部4から内視鏡20までの合成された重心を回転軸O1と回転軸O2の交点と一致させて配置することにより、取付け部1が取付けられる手術台あるいは床に設置される支柱等の基台がいかなる方向に傾斜しても、回転軸O1まわりのパランスが崩れることはない

【0066】本実施例では、図3に示したように各回転 ぞれの回転軸上にある構成としたが、これに限定される ものではなく各力量調整部に適度な重さ出しを行えば、 若干のアンバランスは、操作性に影響を及ぼさない。

[0067] また、図6(C)は第1の実施例の変形例 を示すものである。これは、手術器具の保持部14を平 行四辺形リンクからなるリンク機構部4の1個のカウン ターウェイトでバランスさせる構成にしたものである。

[0068] すなわち、ここでは平行四辺形リンクのリ 10 ンク機構部4の回転軸〇2と回転軸〇3との間に回転軸 O, を配設し、垂直ロッド2の上端部をこの回転軸O, で回動可能に連結したものである。

【0.069】なお、条件を統一するために、カウンター ウェイト71の重量および回転軸Oz からカウンターウ ェイト71の重心までの距離、旋回アーム6の回転半径 を前述の場合と同じにそれぞれMvi、Rvi、rとしGi の条件も同一にする。

【0070】この場合、釣合を成立させるためには、G 1 とGviとによって合成される重心を回転軸O2 上に一 致させる必要がある。すなわち、下方ロッド7と旋回ア ーム6とが接続される回転軸O2と回転軸O9との間に 距離Kが必要になる。

【0071】したがって、カウンターウェイト71の重 心は平行四辺形リンクのリンク機構部4の変形、旋回に より最大でR_{*1}+Kを半径とした円弧上を移動すること になるので、この場合には第1の実施例のようにカウン ターウェイト24,25を2個に分割して配置した場合 より、カウンターウェイト71の突出が大きくなる。

【0072】また、上記実施例では手術器具の保持部1 4に手術器具として内視鏡20を保持させる構成のもの を示したが、この保持部14にはそれ以外の種々の手術 器具を保持させることができる。例えば、図7は手術器 具の保持部14に処置具81を保持させる構成にしたも のである。

【0073】ここで、82は第1の実施例の内視鏡保持 部材21を変形させた回転可能な処置具保持部材であ る。この処置具保持部材82には処置具81の挿入部8 3が挿通される挿通孔84が設けられている。さらに、 挿通孔84の周壁部にはリング状滯85が形成され、こ 40 こにシール用のゴム製〇リング86が装着されている。

【0074】また、処置具保持部材82の先端部には細 径化された小径部87が形成されている。さらに、この 小径部87の外周面には嵌合凹部88が形成されてい る。そして、この処置具保持部材82は第1の実施例と 同様の中間リング62及び固定リング65によりL字型 接続部材16の受け部19に固定されている。この場合 も内視鏡20と同様にバランスが保たれて移動可能であ る。

の実施例を示すものである。本実施例は第1の実施例の 垂直ロッド2の回転軸O および平行四辺形リンクから なるリンク機構部4の回転軸Oz に電気的固定手段を配 設したものであり、ここでは第1の実施例と異なる部分 のみ説明する。

12

【0076】図8は手術器具保持装置全体の概略構成を 示すもので、100は腹壁開口部Sに挿入されるトラカ ールである。また、101は垂直ロッド2の回転軸O₁ まわりの回転を固定するための垂直ロッドロック部、1 0 2 は下方ロッド7 の回転軸O2 まわりの回転を固定す る下方ロッドロック部、103は旋回アーム6の回転軸 O₂ まわりの回転を固定する旋回アームロック部であ る。これらの垂直ロッドロック部101、下方ロッドロ ック部102、旋回アームロック部103にはそれぞれ 図9 (A) に示す後述する垂直ロッド固定電磁プレーキ 104、下方ロッド固定電磁プレーキ105、旋回アー ム固定電磁ブレーキ106が内蔵されている。

【0077】また、内視鏡保持部材21の握り部50に は押しボタン式のスイッチ107が配設されている。こ のスイッチ107は図示しない電気的接点を介してL字 型接続部材16の受け部19内の図示しない電気ケープ ルと接続可能になっている。

【0078】さらに、図9(A)は電気系を説明するた めのプロック図である。ここで、スイッチ107は制御 部108を介して垂直ロッド固定電磁プレーキ104、 下方ロッド固定電磁ブレーキ105、旋回アーム固定電 磁ブレーキ106に接続されている。

【0079】また、図9(B)は旋回アームロック部1 03の内部構造を示すものである。ここで、109は垂 直ロッド2の上部に配設された支持部材である。この支 持部材109には回転軸O2と同軸上に永久磁石110 とコイル111を内蔵したパーマネントマグネット式無 励磁作動型プレーキである旋回アーム固定電磁プレーキ 106のステータ112が固定ねじ113により固定さ れている。

【0080】さらに、114はプレーキ106の軸心部 に配設されたシャフトである。このシャフト114はポ ールペアリング115、116により、回転軸Oz を中 心に回動自在に支承されている。このシャフト114の 一端にはフランジ117が形成されている。このフラン ジ117にはプレーキ106のカバー118が固定ねじ 119により固定されている。

【0081】また、120はカバー118とアーマチュ ア121との間に配設された板ばねである。この板ばね 120の一端部は固定ねじ122により、カパー118 に固定され、他端部はリベット123により、アーマチ ュア121に連結されている。そして、この旋回アーム 固定電磁ブレーキ106のカパー118に旋回アーム6 の下端部が連結されている。なお、下方ロッドロック部 【0075】また、図8乃至図9 (C) は本発明の第2 50 102もこれと同様の構成であり、説明は省略する。

10

【0082】また、図9(C)は垂直ロッドロック部101の内部構造を示すものである。この垂直ロッドロック部101も前述の旋回アームロック部103とほぼ同様の構成であり、ここでは異なる部分のみ説明する。

【0083】すなわち、垂直ロッド固定電磁ブレーキ104のステータ112は取付け部1に固定ねじ113により固定されている。さらに、この垂直ロッド固定電磁ブレーキ104のカバー125の上部にはブレーキ104の軸心部に配設されたシャフト114の回転軸Orと同軸に垂直ロッド2がねじ込み固定されている。

【0084】次に、上配構成の作用について説明する。まず、旋回アームロック部103の作用を説明する。術者によりスイッチ107が押されていない場合には永久磁石110の磁力によってアーマチュア121がプレーキ106のステータ112に密着し、プレーキがかかっている。すなわち、シャフト114とカバー118との間は固定状態で保持され、旋回アーム6は回転不能な状態でロックされている。

【0085】また、術者が内視鏡保持部材21の握り部50を保持しながらスイッチ107を押し込み操作すると、スイッチ107から信号が入力されている間のみ、制御部108からの作動信号により、コイル111に通電されて永久磁石110の磁力の方向と反対方向に電磁力が作用する。これにより、アーマチュア121が板ばね120の復帰力でステータ112から離れてブレーキが解除されるので、シャフト114は回動自在となる。そのため、シャフト114およびカバー118は回動可能となり、旋回アーム6のロックが解除される。

【0086】この作用は下方ロッドロック部102、垂直ロッドロック部101においても同様である。そして、スイッチ107が押されると、旋回アームロック部103、下方ロッドロック部101に同時にこのロック解除動作が行われる。

【0087】なお、スイッチ107が押し込み操作されない場合には垂直ロッド2、旋回アーム6および下方ロッド7は固定状態、すなわち平行四辺形リンクのリンク機構部4は固定された状態で保持されるので、内視鏡20は図8に示す回転軸O。、Or、O。の交点Cを中心とした旋回動のみが可能となる。

【0088】従って、内視鏡20は交点Cとトラカール 40100が挿入された腹壁閉口部Sとの2点で支持されることになり、位置および挿入角度が固定される。そして、スイッチ107が押されると、内視鏡20は第1の実施例と同様に自在に移動および傾斜操作が可能となる。

【0089】そこで、上記構成のものにあっては術者が 内視鏡保持部材21の握り部50を握り、スイッチ10 7を押さない限り、各電磁ブレーキ104,105,1 06がプレーキ解除されず、平行四辺形リンクからなる リンク機構部4の垂直ロッド2、下方ロッド7、旋回ア 50 14

ーム6は確実に固定されているので、術中に術者が誤って平行四辺形リンクからなるリンク機構部4のアームに外力を加えても、内視鏡20が移動することがなく、安全である。また、電磁プレーキ開放時の操作力量を低減することができるので、操作性の向上を図ることができる。

【0090】さらに、垂直ロッド固定電磁ブレーキ10 4、下方ロッド固定電磁ブレーキ105、旋回アーム固 定電磁ブレーキ106は内視鏡20の水平方向および上 下方向の移動を固定する部分にのみ配置し、内視鏡20 の傾斜を固定する部分には配置していないため、術中、 患者の腹部上に邪魔になる突出部分等がなく、手術の作 業性を損ねるおそれもない。

【0091】また、内視鏡保持部材21の握り部50に 配設されたスイッチ107は電気的接点を介してL字型 接続部材16の受け部19内の電気ケーブルと接続可能 になっているため、内視鏡保持部材21とL字型接続部 材16の受け部19とが分離可能となる。そのため、第 1の実施例と同様に内視鏡20の取付け作業や、消毒作 業の作業性を高めることができる。

【0092】また、図10万至図16は本発明の第3の 実施例を示すものである。本実施例は第2の実施例にお ける内視鏡20をL字型接続部材16に取付ける取付け 部の構成を変更するとともに、電動式の駆動機構を追加 したものであり、ここでは第2の実施例と異なる部分の み説明する。

【0093】図10中で、150は後述する旋回アーム 駅動部を内蔵した支持部材、151は後述する垂直ロッ ド駆動部を内蔵した取付け部、157は内視鏡20をし 字型接続部材16に取付ける内視鏡取付け部である。

【0094】ここで、内視鏡取付け部157には図12(A)に示すようにL字型接続部材16のL字構成部16bに回転可能に連結される回転リング163が設けられている。この回転リング163には内視鏡20の挿入部52が挿入される貫通穴170が設けられている。

【0095】さらに、回転リング163の下面側には略円筒状の嵌合部167が突設されている。この嵌合部167はL字型接続部材16のL字構成部16bに形成された取付け孔16cに回動可能に嵌押されている。この嵌合部167の先端部には止めリング168が螺合される雄ねじ部169が形成されている。

【0096】また、この回転リング163の上面側には 嵌合部167よりも大径に拡関された略円筒状の保持筒 部171が突設されている。この保持筒部171の内部 にはスライドリング173が底面172上にスライド可 能に配設されている。このスライドリング173の外径 寸法は保持筒部171の内周面の口径より小径に形成さ れており、保持筒部171の内底面に沿ってスライド可 能になっている。

0 【0097】さらに、このスライドリング173の内部

には内視鏡20の挿入部52が挿通される内視鏡挿通口173aが形成されている。この内視鏡挿通口173aは内視鏡20の挿人部52よりも大径に設定されている。

【0098】また、保持筒部171の上部内周面にはねじ穴171aが形成されている。そして、スライドリング173の上に配設された蓋175がこの保持筒部171の上面1のねじ穴171aに螺着され、保持筒部171の上面開口部がこの蓋175により封止されている。なお、蓋175の軸心部には内視鏡挿通口175aが形成されて 10いる。

【0099】また、回転リング163の保持筒部171の周壁面にはガイドバー176の一端部が圧入されている。このガイドバー176の他端部は保持筒部171の半径方向内方に向けて突設され、スライドリング173に形成されたスライド穴177に摺動可能に嵌押されている。さらに、ガイドバー176の周囲にはスライドリング173と保持筒部171の周壁面との間に圧縮コイルばね178が配設されている。

【0100】また、回転リング163の保持簡部171の周壁面におけるガイドバー176との対向部分には嵌合穴179が形成されている。この嵌合穴179には押しボタン180の軸181が摺動可能に嵌挿されている。この軸181の先端部には雄ねじ部182が形成されている。この雄ねじ部182はスライドリング173の外周面に形成されたねじ穴に螺着されている。

【0101】なお、内視鏡20の挿入部52には環状の 指標183が表示されている。そして、内視鏡20を内 視鏡取付け部157に装着した際に、この指標183と 回転リング163の保持筒部171の蓋175の上面と 30 を一致させた状態に位置合わせすることにより、回転軸 O6、O7、O8 回りに回転する部材の重心がそれぞれ の回転軸上に一致する状態に設定されている。

【0102】また、図11は支持部材150の内部構成を示すものである。ここで、第2の実施例の支持部材109と異なる部分は次の通りである。まず、支持部材150内にボールペアリング153、154を介して回転座155が支承されている。この回転座155の一端側にはウォームホイール156が図示しない固定ねじによりねじ止め固定されている。

【0103】さらに、支持部材150の内部には電磁プレーキ付きモータである旋回アーム駆動モータ158が固定されている。この駆動モータ158の出力軸159にはウォームホイール156と噛合するウォームギア160が固定されている。

【0104】また、回転座155の他端側には第2の実施例と同様に、旋回アーム固定電磁プレーキ106のステータ112が固定されている。その他の構造は第2の実施例と同様である。なお、取付け部内151の垂直ロッド駆動部の構成も同様であり、ここではその説明を省50

略する。

【0105】また、図13は後述する駆動制御部に接続され、術者が足で操作可能なジョイスティック152を示すものである。このジョイスティック152は図14に示す駆動制御部161に接続されている。この駆動制御部161には第2の実施例と同様のスイッチ107が接続されている。なお、このスイッチ107はL字型接続部材16のL字構成部16bに配設されている。

16

【0106】さらに、駆動制御部161内には垂直ロッド固定電磁ブレーキ104、旋回アーム固定電磁ブレーキ106、下方ロッド固定電磁ブレーキ105に制御信号を出力するとともに、旋回アーム駆動モータ158、垂直ロッド駆動モータ162に駆動信号を出力する図示しないロジック回路が設けられている。

【0107】次に、内視鏡取付け部157に内視鏡20の挿入部52を装着する作業について説明する。まず、押しポタン180が押し込み操作されていない場合には圧縮コイルばね178のばね力によって回転リング163の保持筒部171内のスライドリング173が図12(A)中で、左方向に押圧され、このスライドリング173における押しボタン180の固定部が保持筒部171の内壁面に圧接された状態で保持される。このとき、スライドリング173の内視鏡挿通口173aは蓋175の内視鏡挿通口175aおよび回転リング163の貫通穴170とは偏心された位置に保持されており、内視鏡20の挿入部52が回転リング163の貫通穴170内に挿入できない状態で保持されている。

【0108】また、押しボタン180が回転リング163に突き当たるまで押し込み操作された場合には回転リング163の嵌合穴179を通して軸181が内方向に移動し、スライドリング173がスライド穴177内のガイドパー176にガイドされながら圧縮コイルばね178のばね力に抗して図12(A)中、右方向に移動する。これにより、スライドリング173の内視鏡挿通口173aは蓋175の内視鏡挿通口175aおよび回転リング163の貫通穴170内に挿入可能になる。

【0109】この状態で、上方から内視鏡20の挿入部52を回転リング163の質通穴170内に挿入したのち、押しポタン180から手を離すと、圧縮コイルばね178のばね力によって回転リング163の保持筒部171内のスライドリング173が図12(B)に示すように左方向に押圧される。このとき、内視鏡20の挿入部52はスライドリング173の内視鏡挿通口173aにおける図12(B)中で右側の端縁部と、回転リング163の貫通穴170および蓋175の内視鏡挿通口175aにおける図12(B)中で左側の端縁部との間で挟まれ、固定される。

【0110】なお、実際の内視鏡20の挿入部52の固

40

18

定位置は手術手技により、最適な位置に設定すれば良い が、本装置のパランス状態を完全に釣り合った状態にし ようとする場合には内視鏡20に表示された指標183 が内視鏡取付け部157の蓋175の上面に一致させた* *状態に位置合わせして固定すれば良い。次に、駆動制御 部161の作用について次の表1に基づいて説明する。 [0111] 【表1】

		型直ロッド固定 電磁プレーキ	旋回アーム固定 電磁ブレーキ	下方ロッド固定 電磁ブレーキ	•	旋回アーム 駆動モータ
スイッチ	オン	解除	解除	解除	作勁せず	作動せず
	オフ	固定	固定	固定	作動セダ	作動せず
ジョイスティック	X方向	固定	固定	解除	作動せず	報動
	Y方向	固定	固定	解除	驱動	作動せず

【0112】まず、スイッチ107が押し込み操作され た場合には垂直ロッド固定電磁ブレーキ104、旋回ア ーム固定電磁ブレーキ106、下方ロッド固定電磁ブレ ーキ105に作動信号が出力され、全ての電磁プレーキ 20 の固定が解除される。この状態で、ジョイスティック1 52が操作され、このジョイスティック152からの制 御信号が入力された場合は上記表1に示す動作を行うよ うに各電磁ブレーキ104、105、106の作動信号 が出力されるとともに、各モータ156,162に駆動 信号が出力される。

【0113】すなわち、ジョイスティック152により X方向の信号が入力された場合は旋回アーム固定電磁ブ レーキ106および垂直ロッド固定電磁プレーキ104 には作動信号が出力されず、固定状態で保持され、下方 30 ロッド固定電磁プレーキ105には作動信号が出力さ れ、固定が解除される。このとき、旋回アーム駆動モー タ158には駆動信号が出力される。

【0114】また、ジョイスティック152によりY方 向の信号が入力された場合は旋回アーム固定電磁ブレー キ106および垂直ロッド固定電磁ブレーキ104には 作動信号が出力されず、固定状態で保持され、下方ロッ ド固定電磁ブレーキ105には作動信号が出力され、固 定が解除される。このとき、垂直ロッド駆動モータ16 2には駆動信号が出力される。

【0115】さらに、ジョイスティック152によりX 方向およびY方向の信号が同時に入力された場合は電磁 ブレーキの動作は変わらず、旋回アーム駆動モータ15 8、垂直モータ162にぞれぞれ同時に駆動信号が出力

【0116】次に、第2の実施例とは異なる旋回アーム 駆動部と垂直ロッド駆動部の動作について説明する。ま ず、図11に従い旋回アーム駆動部の作用を説明する。 ジョイスティック152からのX方向の信号に基づく駆 動制御部161からのモータ駆動信号により、旋回アー 50 み操作された場合には第2の実施例と同様に、内視鏡2

ム駆動モータ158が回転し、出力軸159に固定され たウォームギア160を介してウォームホイール156 が回転する。

【0117】このとき、回転座155およびそれに固定 された旋回アーム固定電磁プレーキ106はこのウォー ムホイール156と一体になり回転する。ここで、旋回 アーム固定電磁プレーキ106は第2の実施例で説明し た作用により固定状態で保持されているので、回転座1 55と旋回アーム6とはカパー118と一体となり回転 する。

【0118】また、ジョイスティック152からのY方 向の信号に基づく駆動制御部161から旋回アーム固定 電磁プレーキ106に作動信号が入力されると、第2の 実施例で説明した作用により、旋回アーム固定電磁ブレ ーキ106の固定が解除され、旋回アーム6はカパー1 18と一体になり回動自在な状態となる。なお、スイッ チ107が押された場合もこれと同様である。

【0119】また、スイッチ107およびジョイスティ ック152のどちらも操作されない場合は旋回アーム固 定電磁ブレーキ106が固定状態で保持され、かつ旋回 アーム駆動モータ158も停止状態で保持される。その ため、ウォームホイール156とウォームギア160と の間の噛合により、旋回アーム固定電磁プレーキ106 および回転座155は回動不能な状態で固定されてお り、旋回アーム6は固定された状態となる。なお、垂直 ロッド駆動部の作用は旋回アーム駆動部と同様であり説 明は省略する。

【0 1 2 0】次に、内視鏡 2 0 の勁きについて説明す る。スイッチ107およびジョイスティック152が操 作されていないときは、第2の実施例と同様に垂直ロッ ド2、平行四辺形リンクからなるリンク機構部4は固定 状態で保持され、内視鏡20は交点Cを中心とした旋回 動のみが可能となる。そして、スイッチ107が押し込

40

0は自在に移動可能となる。

【0121】また、図15はジョイスティック152を X方向に操作したときの内視鏡20の動きを説明するための図である。なお、同図中、ジョイスティック152 は上方ロッド9の長手方向がX方向になるように配置されている。

【0122】ここで、ジョイスティック152をX方向に操作すると、垂直ロッド2の回転が固定された状態で旋回アーム6が回転し、かつ下方ロッド7の固定が解除される。すなわち、上方ロッド9が回動可能であるため、内視鏡20はトラカール100との摩擦力により、挿入方向に移動せず、トラカール100が穿刺された腹壁開口部Sを傾斜中心点として図15中で矢印E方向に傾斜する。この作用により内視鏡20による観察部位が同図中で矢印e方向に移動可能となる。

【0123】また、図16はジョイスティック152を Y方向に操作したときの内視鏡20の動きを説明するための図である。なお、ジョイスティック152は上方ロッド7の長手方向がX方向になるように配置されている。

【0124】ここで、ジョイスティック152をY方向に操作すると、旋回アーム6が固定された状態で、垂直ロッド2が回転し、かつ下方ロッド7の固定が解除される。すなわち、上方ロッド9が回動可能であるため、内視鏡20はトラカール100との摩擦力によりにより、挿入方向に移動せず、トラカール100が穿刺された腹壁開口部Sを傾斜中心点として図16中で矢印下方向に傾斜する。この作用により内視鏡20による観察部位が同図中で矢印f方向に移動可能となる。

【0125】そこで、上記構成のものにあっては第2の 実施例に電動による駆動機構を追加したので、術者が術 中に格別に手を使わなくても内視鏡20の観察視野の移 動が行えるため、手術時間の短縮および術者の疲労の低 減を図ることができる。

【0126】また、内視鏡20の観察視野の電動機構には内視鏡20の傾斜に関する部分には駆動部を備えず、旋回アーム6と垂直ロッド2を電動駆動することにより行うようにしているので、駆動部は支持部材150及び取付け部151内に配置可能である。そのため、第2の実施例と同様に術中患者の腹部上に邪魔な突出がなく、手術の作業性を損ねない。そして、電動駆動時には腹壁閉口部Sに対して内視鏡20は挿入方向に移動しないため、内視鏡20の先端部が望みの方向以外に移動するおそれがなく、安全性の向上が図れる。

【0127】また、内視鏡取付け部157には種々の機種の内視鏡を挿入方向の任意の位置に固定可能であり、 重心位置および径の異なる種々の機種の内視鏡に対して 汎用性が高い。さらに、本実施例においては、内視鏡2 0の代わりに直接、処置具の保持、挿入が可能である。

【0128】また、図17~20は本発明の第4の実施 50 び圧接体654が挿入されている。さらに、小径部65

20

例を示すものである。本実施例の手術器具保持装置では 第1の実施例の回転力量調整部8が図18に示す構成に 変更されている。なお、本実施例の調整ダイヤル33の 支持構造は、基本的構成は第1の実施例と同じである。

【0129】そして、本実施例では調整ダイヤル33のパイアス手段として皿パネ641を使用するとともに、第1の実施例のワッシャー43の代わりにペアリング642を使用したものである。なお、図18中で、643は軸受部材38の外周面に圧接されるカラー、644はペアリング642のストッパである。

【0130】そこで、本実施例では調整ダイヤル33のパイアス手段として皿パネ641を使っているので、第1の実施例のようにリング状のカラー40,41および〇リング42の圧接によるパイアス手段に比べて平行四辺形リンク機構4の動作力量の調整幅を広くすることができる。

【0131】また、本実施例では装置全体の高さを調整する高さ調整機構が設けられている。ここで、例えば手術台のサイドレールに固定ねじ233によって着脱可能の固定される設置部232の固定アーム234には図19に示すように鉛直方向に貫通する貫通孔235が穿設されている。この貫通孔235には垂直ロッド2の下側軸部236が鉛直方向に移動自在に挿入されている。この垂直ロッド2の下側軸部236には軸方向に所定間隔を存して複数の環状溝236aが設けられている。

【0132】さらに、固定アーム234には貫通孔235と直角方向に図示しない第1のねじ穴が穿設されている。このねじ穴には高さ固定ピン239が螺合されている。そして、高さ固定ピン239の先端部を垂直ロッド2の下側軸部236の環状滯236aに係合することにより、垂直ロッド2の固定アーム234に対する高さ方向の位置を固定することができる。そのため、固定アーム234に対して垂直ロッド2を上下方向にスライドして任意の高さに調節できる。

【0133】また、図19は固定アーム234に対して 垂直ロッド2の下側軸部236が回転する動きの重さを 調節する回転力量調節機構部を示すものである。この回 転力量調節機構部では固定アーム234における貫通孔 235と直角方向に第2のねじ穴237が穿設されてい る。このねじ穴237における貫通孔235との連結部 には大径穴部651が形成されている。

【0134】さらに、固定アーム234の側面には回転力量調節ダイヤル238が配設されている。この回転力量調節ダイヤル238には雄ねじ状のねじ部238bが設けられている。このねじ部238bは固定アーム234のねじ穴237に紫挿されている。

【0135】また、回転力量調節ダイヤル238のねじ部238bの先端部には小径部652が形成されている。この小径部652にはリング状の皿パネ653および圧接体654が挿入されている。さらに、小径部65

2の先端面には固定ねじ655が固定されている。そして、この固定ねじ655と回転力量調節ダイヤル238のねじ部238bとの間で皿パネ653および圧接体654が回転自在に支持されている。

【0136】そして、回転力量調節ダイヤル238のねじ部238bを固定アーム234のねじ穴237にねじ込み、このねじ部238bの先端の圧接体654を垂直ロッド2の下側軸部236に押し当てる。このとき、回転力量調節ダイヤル238の回転操作にともないねじ部238bのねじ込み量を調整することにより、圧接体6 1054と移動アーム236との間の摩擦力を加減して垂直ロッド2の下側軸部236の回転動作力量を調整することができる。

【0137】また、本実施例では平行四辺形リンク機構部4の上方ロッド9に連結される手術器具保持部の構成が変更されている。すなわち、手術器具保持部には上方ロッド9に者脱可能に連結される連結アーム331の先端部に固定されたアダプタ着脱部551と、このアダプタ着脱部551に着脱可能に連結される内視鏡335の保持アダプタ552とが設けられている。

【0138】ここで、内視鏡335の保持アダブタ552とアダブタ着脱部551との間には例えばスライド式の連結手段が設けられている。さらに、アダプタ着脱部551には保持アダプタ552と係脱可能に係合する係合手段およびこの保持アダプタ552の係合を解除する解除ノブ565がそれぞれ配設されている。そして、アダプタ着脱部551 (保持アダプタ552が装着された際には係合手段によって保持アダプタ552がアダプタ着脱部551 側に固定されるとともに、解除ノブ565の操作にともないこの保持アダプタ552の係合が解除30され、保持アダプタ552がアダプタ着脱部551側から取外すことができるようになっている。

【0139】また、図20は連結アーム331の基端部と平行四辺形リンク機構部4の上方ロッド9との連結部構造を示すものである。ここで、連結アーム331の基端部には上方ロッド9との連結機構661が設けられている。

【0140】この連結機構661には連結アーム331の基端部に固定されたアーム回転プロック662が設けられている。このアーム回転プロック662には連結アーム331の回転軸となる回転シャフト663が回転自在に連結されている。この回転シャフト663は連結アーム331と平行に配置されている。

【0141】また、回転シャフト663の先端部には上方ロッド9との連結用の回転ねじ347が軸方向に進退自在に取付けられている。さらに、回転シャフト663の基端部には小径部664およびねじ部665が形成されている。そして、小径部664にはパイアス手段としての〇リング666が一対のペアリング667間に挟まれた状態で配設されているとともに、カラー668が配 50

設されている。

【0142】また、ねじ部665には軸心部にねじ穴669 aが形成された回転動作力調整ダイヤル669が螺 着されている。そして、この調整ダイヤル669と回転シャフト663におけるアーム回転プロック662との連結部との間で挟まれた状態で一対のペアリング667、Oリング666、カラー668が支持されている。

22

【0143】そして、調整ダイヤル669を回転シャフト663にねじ込み、Oリング666を圧接する事で、アーム回転ブロック662と回転シャフト663との間の摩擦力を加減して回転動作力量を調整するようになっている。なお、本発明は上記実施例に限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲で種々変形実施できることは勿論である。

[0144]

20

【発明の効果】本発明によれば旋回アーム、下方ロッド、上方ロッドおよび連結ロッドによって形成される平行四辺形リンクにおける上方ロッドの一端部側の延出部に手術器具の保持部を連結し、手術器具が装着された保持部に対して釣り合わせたカウンターウェイトを平行四辺形リンクに配設したので、処置具や内視鏡等の手術器具の保持部に保持される手術器具を移動させるために手術器具の保持部の固定部の固定、解除等の煩わしい操作を行う必要がなく、その操作性を高めることができるともに、手術器具の移動力量が軽く、かつ手術器具の自重により操作性が損なわれることがないうえ、手術台等に接続しても、邪魔にならないコンパクトな大きさにすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施例の手術器具保持装置全体の概略構成を示す斜視図。

【図2】 図1中の矢印Q方向から見た回転軸O2 まわりの力量調整部の構造を一部断面にして示す側面図。

【図3】 内視鏡保持部の要部構成を示す縦断面図。

【図4】 L字型接続部材から内視鏡保持部材が外された状態を示す斜視図。

【図5】 平行四辺形リンクの釣り合い状態を説明する 為の概略構成図。

【図6】 (A) は内視鏡の水平移動を説明する為の概略構成図、(B) は内視鏡の上下移動を説明する為の概略構成図、(C) は第1の実施例の変形例を説明する為の概略構成図。

【図7】 手術器具保持装置の保持部に処置具が装着された状態を一部断面にして示す側面図。

【図8】 本発明の第2の実施例の手術器具保持装置全体の概略構成を示す斜視図。

【図9】 (A) は電気系を説明するためのブロック図、(B) は旋回アームロック部の内部構造を示す縦断面図、(C) は垂直ロッドロック部の内部構造を示す縦断面図。

本発明の第3の実施例の手術器具保持装置 【図10】 全体の概略構成を示す斜視図。

【図11】 支持部材の内部構成を示す縦断面図。

(A) は内視鏡取付け部から内視鏡が取外 【図12】 された状態を示す縦断面図、(B)は内視鏡取付け部に 内視鏡が装着された状態を示す縦断面図。

【図13】 ジョイスティックを示す斜視図。

電気系を説明するためのブロック図。 【図14】

ジョイスティックをX方向に操作したとき 【図15】 の内視鏡の動きを説明するための概略構成図。

ジョイスティックをY方向に操作したとき の内視鏡の動きを説明するための概略構成図。

【図17】 本発明の第4の実施例の手術器具保持装置 全体の概略構成を示す斜視図。

【図18】 調整ダイヤルの支持構造を示す要部の縦断 面図。

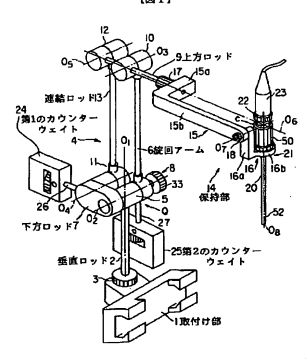
垂直ロッドの下側軸部の回転力量調節機構 [図19] 部を示す要部の縦断面図。

連結アームと平行四辺形リンク機構部との 【図20】 連結部構造を示す要部の縦断面図。

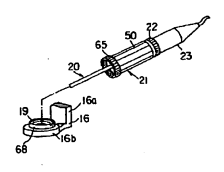
【符号の説明】

1…取付け部、2…垂直ロッド、4…平行四辺形リンク からなるリンク機構部、6…旋回アーム、7…下方ロッ ド、9…上方ロッド、13…連結ロッド、14…手術器 具の保持部、24…第1のカウンターウェイト、25… 第2のカウンターウェイト、71…カウンターウェイ

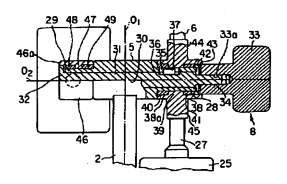
【図1】



[図4]

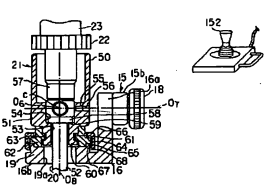


[図2]

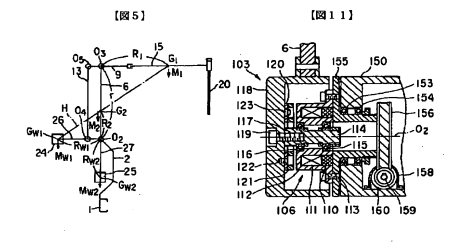


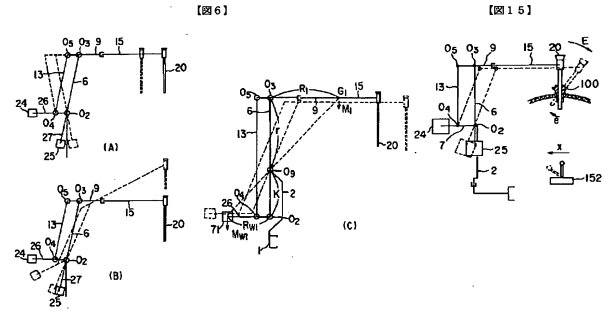
[図3]

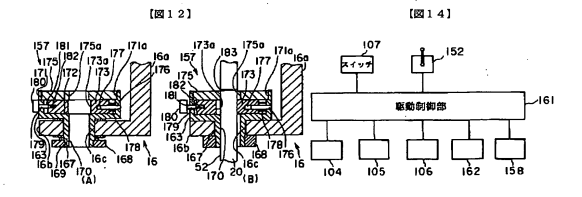
【図13】

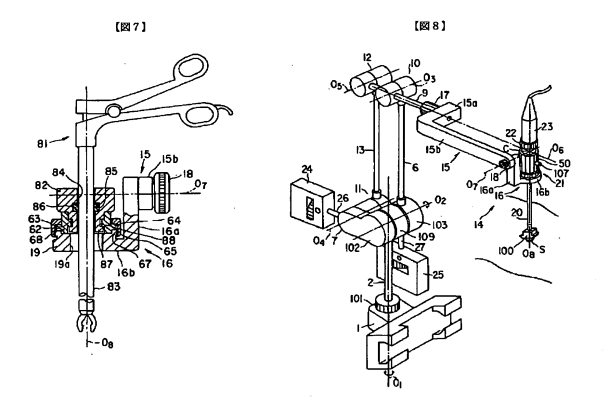


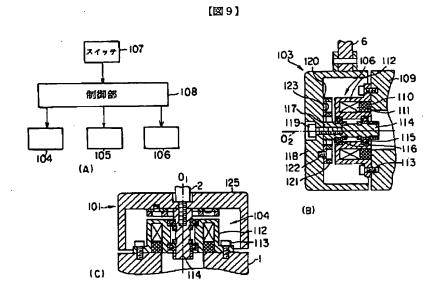
BEST AVAILABLE COPY



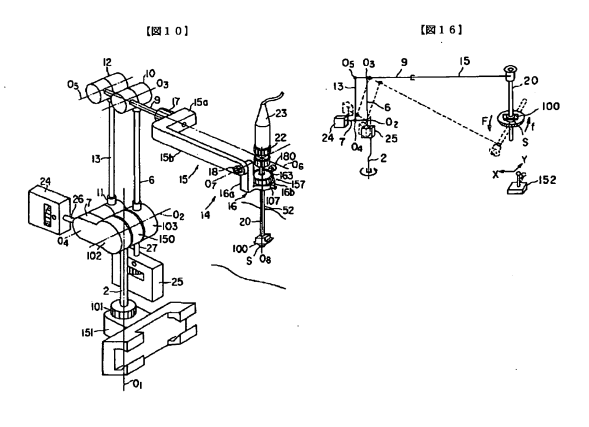


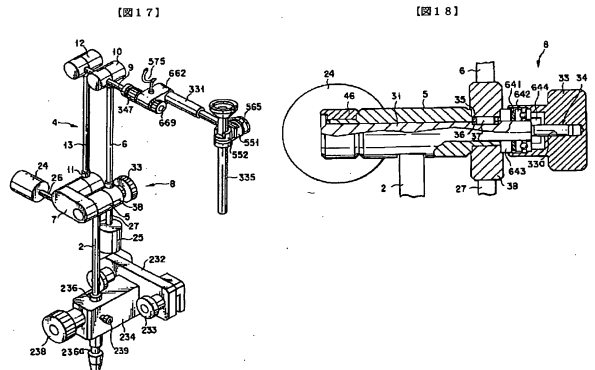






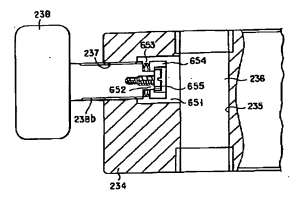
BEST AVAILABLE COPY

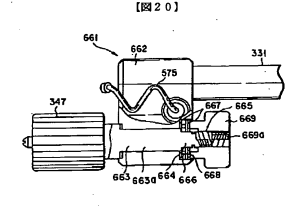




BEST AVAILABLE COPY

【図19】





【手続補正書】

【提出日】平成7年1月24日

【手統補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0017

【補正方法】変更

【補正内容】

[0017]

【実施例】以下、本発明の第1の実施例を図1乃至図6 (B)を参照して説明する。図1は手術器具保持装置全体の概略構成を示すもので、1は例えば手術台等の基台に係脱可能に係止される取付け部である。この取付け部1には垂直ロッド2が鉛直方向に沿って立設されている。この垂直ロッド2は取付け部1に対し力量調整部3を介して鉛直な回転軸〇」を中心に回動可能に連結されている。ここで、力量調整部3は取付け部1に対して垂直ロッド2が回転する動きの重さを調節するものである。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0136

【補正方法】変更

【補正内容】

【0136】そして、回転力量調節ダイヤル238のね じ部238bを固定アーム234のねじ穴237にねじ 込み、このねじ部238bの先端の圧接体654を垂直ロッド2の下側軸部236に押し当てる。このとき、回転力量調節ダイヤル238の回転操作にともないねじ部238bのねじ込み量を調整することにより、圧接体654と下側軸部236との間の摩擦力を加減して垂直ロッド2の回転動作力量を調整することができる。

【手続補正3】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図19

【補正方法】変更

【補正内容】

[図19]

